## Tailor of India

हिन्दुस्तान का दर्जी

आठ भागों में

्र्≪्=÷ चौथा भाग

भाक पिनी फोर

काटने की साइन्टिफिक (SCIENTIFIC) छद्र रीति सब परिवार, पाठशास्त्रामों, दर्ज़ी-पेशा और

इन्डस्ट्यल स्कूलों के बास्ते।

नोर--शित पुस्तक में कहाई विशा के नियम साइन्स, ज्यामेटरी व साइन्स मनाटमी द्वारा शुद्ध प्रमाण देका, न खिले हुए हों, ऐसी पुस्तक विना मूल्य भी खरीद न करें; मन्यथा मदस्य ही पछताना पट्टेगा ∤

लेल इ.व. प्रकाश इ.

द्वीचन्द टेलरिंग एक्सपर्ट,

दृण्डियन टेटरिंग कालेज, होशियारपुर (पंजाब) । प्रथम वर १००० ] मिल्य ॥)

जिल पुस्तक पर लेलक के दस्ताचर या हमारी दुकान की मोहर न होगी, वह पुस्तक चोरी की समभी जावगी।

हर शाइस्ता लिबास की फटाई विद्या पर साइन्टिफिक छुद्ध हिन्दी उर्दे गुरमुखी पुस्तकें

जो भारतवर्ष भर में इस कला पर अद्भुत पुस्तके हैं। सब परिवार, पाठशालायें, दर्जी पेशा और ताजर क्रतब

पहिली डाक में नलव करें। हिन्दुस्तान का दर्जी व भागोंमें दौखत दर्जियां हिन्दी और गुरसुकी प्रथम भाग-इमीच पर ब्रद्धत पुस्तक में छपकर देवार होने वाली है । हिन्दी में मृल्य ॥।) जल्ब आईर विश्वं ।

(z)

[==]

1=)

٦)

दसग भाग-कोट वर श्रद्धत 'पुस्तक उर्द की पुस्तक । हिन्दी में म्हब १) तीसरा भाग-पाजामे पर प्रद्रुत पुस्तक कमीज हिन्दी में

वस्किट चौथा भाग-वच्चों के विनी काक पाञाया ं फोर विव मस्य (1) सलवार **क्र**रता

पांचवां भाग-ग्रंगी, अमपर, पैटी-कोट, ब्लॉस मृल्य ॥) छठा भाग-सलवार मूल्य ॥)

इन ६ पुस्तकों का मृल्य सातकां भाग-निकर, पतलून, विश्जिस हमदर्द दर्जियां (रजिस्टर्ड) तुकसी के पर अद्भुत पुस्तक इंट्स वर लासानी कितांव भूटव ४) बाठशं भाग-गिलाफ **छत्र**ी đξ

दौतत दर्जियां (रजिस्टेंड) कटाई विधा भद्भुत पुस्तकः मल्य ॥।) ब्याठ भागों की इकड़ी कीमत पर लासानी किताब Ł) हर शहर और कस्बे में एजेन्टों की ज़करत है।

कतरी लासानी

तंसक ग्रीर प्रकाशक, देवीचन्द टेलरिंग एक्सपर्ट ( बोहनवी )

इण्डियन टेर्लिंग कालेज, होशियारपुर (पंजाब)। नोट-भवना पता पूरा और शृद्ध लिखा करें।

# फ्रांक काटैन की रीतियां।

फाक की लम्बाई का नाप (देखो चित्र नं० १ व २)

बालक को पहिले खड़ा करके फिर गरदन के पास नं १ की जगह पर इञ्चटेग अर्थात गज को रख कर नं २ या नं ३ तक इच्छानुसार लम्बाई का नाप प्राप्त करें। जैसे चित्र नं १ व १ में पिनीन्सीफोर और फ्रांक की लम्बाई प्रकट करती है।

छाती का नाप (देखो चित्र नं० ३)

छाती का नाप छेने के समय यह ध्यान रखना चाहिये कि वालक की दोनों भुजायें (वाजू) नीचे की ओर को लटकती रहें, फिर नं०१ व २ की जगह पर छाती के चारों ओर इञ्च-टेप को फेर कर यह नाप बड़ी सावधानी से प्राप्त करें। जैसे चित्र नं ३ से प्रकट है।

गर्दन का नाप (देखो चित्र 10 ४)

गरदन का नाप छेते समय बालको की अपेक्षा बड़े आद-मियों में यह ध्यान अवश्य रखें कि गाहक ने पीछे की ओर को अपनी गरदन अकड़ाई तो नहीं है ? यदि है, तो गाहक को इस बात से रोक कर गरदन को गोलाई का नाप सावधानी से प्राप्त करें।

भुजा (आस्तीन) का नाप (देखो चित्र नं० ५)

इस नाप में इञ्चरीप को पीठ के ऊपर ओर के बीच रख कर भुजा की चोटी के ऊपर से छाकर कछाई की हुड़ी अर्थात हाथ तक नापें। जैसे चित्र नं० ५ से प्रकट है।

# इञ्चटेप और गज

साडे चार इक्ष का २ गिरह पौने स्थात इञ्च का ३ गिरह इञ्ज का ४ गिरह सवा ग्यारह इञ्च का ५ गिरह साडे तेरह इञ्चका ६ गिरह पौनेसोलह इञ्च का ७ गिरह

सवा दो इञ्च का १ गिरह / सवा बीस इञ्च का ९ गिरह साडे वाईस इञ्ज का १० शिरह पौनेपचीस इक्ष का ११ शिरह सत्ता इस इञ्जूका १० शिरह सवाउनतीस इञ्च का १३ गिरह साडे इकत्तीस इश्चका१४ गिरह पौने चौंतीस इश्च का १५ गिरह अठारह इञ्च का = गिरह | छत्तीस इञ्च का एक गज

#### बालकों के नाप

आयु	छाती	भुजा (आस्तींत	) गरद्न	लम्बाई फ्रांक
६ महीन	⊺ १⊏	११ <u>३</u>	3	रिष
१ वर्ष	२०	<b>१</b> ३	१०	२०
डेढ़ वर्ष	२१	<b>१३</b> ≟	<b>१</b> ० <u>1</u>	<b>૨</b> १
२ वर्ष	રર	१४	. 88	<b>२</b> २
३ वर्ष	₹४	<b>ર્</b> બ	१२	<b>ર</b> ર
आगे क	ो ओर व	का तीराकाट <mark>ने</mark> व	<b>की रीति (देखें</b>	चित्रनं० ६)

नाप-मान हो छाती की गोहोई २० ई०, फाक की लम्बाई २० ई०, गरदन साडेदस ई०, भूजा (आस्तीन) की लम्बाई १४ ई०.

नोट-रेखा नं० से ५ तक कपड़े को दूहरा करके दिखाई गई है लम्बाई में सीधी रेखा छाती की गोलाई का पांचवां भाग The State of Back State Community of the

बराबर ४ ई० नं० से नं २ तक चौड़ाई में सीधो रेखा छाती की गोलाई का चौथा ½ भाग बराबर ५ ई० नं० से नं १ तक गर-दन की गो गई का छटा है भाग बराबर पौने दो १ ई ई० नं० से नं ४ तक गरदन का पांचवां भाग जमा चौथाई ई० वराबर सवा दो २ ई० नं ५ से नं ६ तक छाती का चौथा भाग नफी आधा है ई० बराबर ४ है ई० नं २ से नं ३ तक कन्धों के ढाल के अनुसार एक ई० फिर नं ४, १, ३, ६, ५ के स्थान से काट कर तीरा तैयार करें।

पीठ की ओर का तीरा काटने की रीति (देखो चित्र नं ७)

नं ० से नं ५ तक लम्बाई में सीधी रेखा चित्र नं ६ के तीरे के बराबर ७ ई० नं ० से नं ७ तक और नं ५ से नं इ तक काज और बटनों के लियें दवा समेत पौना है ई० नं ० से नं १ तक गरदन की गोलाई की लटा भाग बराबर पौने दो १ ई ई० नं० से नं १ तक गरदन की गोलाई की लटा भाग बराबर पौने दो १ ई ई० नं० से नं १ तक छाती की गोलाई का चौधाई भाग बराबर ५ ई० नं २ से नं २ तक कन्धों के ढाल के अनुसार एक इञ्च नं ५ से नं २ तक छाती की गोलाई का चौधा भाग नफी आधा ई बराबर साड़े चोर धुई ई० फिरनं ७, ०, २,३, ६, ५, इ के स्थान से काट कर दो टुकड़े तीरे के तैयार के जैसे चित्र नं ७ में प्रमाणित रखायें प्रकट करती हैं।

अधिक लम्बाई तीरा काटने की रीति (देखो चित्र नं ८)

नोट—नं ० से ५ तक छम्बाई में सीघी रेखा छाती की गोलाई का चौथा भाग जमा एक ई० वरावर ६ ई० कपड़े को दृहरा करके दिखाई गई है, नं ० से २ तक छाती का चौथा भाग बराबर ५ ईं • नं • से एकतक गरइन की गोलाई का छट भाग बराबर पौने दो ई० न० से ४ तक गरइन का पाचव भाग जमा चौथाई ई० बराबर सवा दो ई॰, नं २ से ३ तक कन्धों के ढाल के अनुसार एक ईं० नं • से न १३ तक छाती का चौथा भाग बराबर ५ ई०

नोट—यदि बचा पतला और लम्बा हो तो न ० से १३ तक जो संख्या है उसको ५ ई० की जगह छः ई० दियत करें

नं १३ से नं ६ तक छाती का चौधा भाग जमा एक ई० बरा-बर ६ ई० नं १३ से नं १० तक छाती का चौधा भोग नफी आधा ई० बराबर साड़े चार ई० नं ० से १२ तक छाती का बाहरवां 💤 भाग बराबर १ ½ ई० नं १० से ११ तक रेखा न ९ व १० का आधा भाग बराबर पौना है ई०, नं ५ से ६ तक रेखा नं १३ व ६ के बराबर ६ इ० फिर रेखा नं ४,१,३,१२,४१,६,६, ५ के स्थान से काट कर आगे की ओर का तीरा तैयार करें।

पीठ की ओर का तीरा काटने का नियम(देखो चित्र नं हे)
न० से ५ तक लम्बाई में सीधी रेखा चित्र नं म के तीरे के बराबर ६ इ० नं ० से ७ तक और नं ५ से आठ तक काज और
बटनों के लिये दवा सहित पौना इ० नं ० से २ तक छाती का
चौथा भाग बराबर ५ ई०, नं २ से नं ३ तक कम्धों के ढाल के
अजुसार एक ई०, नं ५ से ६ तक छाती का चौथा भाग जमा

एक ई०, बराबर ६ ई॰, नं॰ से एक तक गरदन का छठा भाग बराबर पौने दो १३ ई०, शेष संख्याएँ और रीतियां वहीं हैं जो चित्र नं में बता चुके हैं फिर नं ७, ०, १, ३, ९, ६, ०, म के स्थान से दो टुकड़े काट कर तैयार करें जैसे चित्र नं ९ में प्रमाणित रेखार्थे प्रकट करती हैं।

फाक के नीचे का भाग काटने की रीति (देखो चित्र नं१०)

नोट—नं ० से नं ३ तक लम्बाई में सोधी रेखा कपड़े को बृहरा करके दिखलाई गई है।

नं • से न० तक लम्बाई में सीधी रेखा फ्रांक की लम्बाई के अनुसार नफो तीरे की लम्बाई बराबर १६ ई०, नं १ से नं ३ तक भीतर की ओर की लौटने के लिये २ ई०, नं ० से नं २ तक भीतर की ओर को लौटने के लिये २ ई०, नं ० से नं २ तक और नं १ से नं ६ तक छाती की गोलाई का आधा भाग वरा-बर १० ई० यदि कपड़ा अधिक पतला होतो उस संख्या को १० की जगह १२ ई० माने, नं २ से नं ४ तक छाती का वारहवां भाग बराबर पौने दो १३ ई० नं २ से नं० ५ तक मोहर्ड की गहराई के अनुसार परक या डेढ़ १३ ई०, नं ६ से नं ७ तक रेखा नं १ व नं ३ के बराबर दो ई०, फिर नं०, ४। ५, ६, ९, ३ के स्थान से काट कर नीचे का भाग तैयार करें, यदि उत्पर का तीरा लम्बाई में अधिक हो तो नीचे का भाग नं ० नं २ की जगह रेखा न म, ५ के स्थान से काट कर तैयार करें। चित्र न १० में नं ०, ४, ५, ९ या म, ९ प्रमाणित तथा विन्दु वाली रेखा यें प्रकट करती हैं।

भुजा(आस्तीन) काटने की रीति (देखो चित्र नं ११)

नोट विज नं ११ में रेखानं, २ कपड़े को दूहरा करके दिखलाई है नं० से नं१ तक तीरे की लम्बाई ५ ई० के साथ की लम्बाई ९ इँच नं १ से ३ तक दो से ४ तक भुजा ढीर्ल

रखने के लिये आवश्यकतानुसार १ ई० यह एक ई० की संख्पा कुछ आवश्यक नहीं है परन्तु रिवाज के अनुसार रक्खी जाती है। यदि भुजाको अधिक ख़ुलान रखनाहो तो रेखानं १ ६ २ की तगह रेखा न ३, ४ पहिले नियत करें नं ३ से नं = तः और नं ४ से 4 तक छाती की गोलाई का चौथा भाग बराबः ५ ई०। नं = से नं ७ तक छाती की गोलोई का बारहवां भाग बराबर पौने दो ई० नं ५ से ं ६ तक साधारण नियम एक ई०

जैसे चित्र नं ११ में प्रमाणित रेखायें प्रकट करती हैं। नोट केवल भूजा के भाग की ओर रेखा नं ७,६,१ के स्थान से काट कर तैयार करे, नं १० से नं & तक साधारण नियम एक ईः

फिर नं १ १०, ७, ६, ४, २ के स्थान से काट कर तैयार करें

कालर काटने की रीति ( देखो चित्र नं १२,१३ )

नोट—कालर काटने के समय पहिले कन्धों के स्थान की दोनों सीने डाल लेनी चाहिये. फिर कालर के कपडे को तीरे के कपड़े के ऊपर रख कर रेखा नं ७,४, २ के स्थान से काट दें

नं ० से नं १ तक पीछे की ओर से तिरे की लम्बाई है,नं २ से नं ३ तक गरदन के आगे की ओर से तीरे की लम्बाई है रेखा नं ४ नं ५ कन्धों की सानों के चिन्ह को प्रकट करती है '

नं ० से नं ७ तक काज और बटनों के लिये आधा ई० नं ७ से मतक कालर के नोक की लम्बाई नियमानुसार २ ई० नं ४ से ६ तक कालर की नोक की लम्बाई नियमानुसार रहे ई० । नं २ से नं ६ तक आगे की ओर से कालर की नोक की लम्बाई नियमानुसार २ ई०। नं ६ से नं ३ तक साधारण नियम एक ई०। नं म से १२ तक साधारण नियम डेढ़ ई० फिर ७, म, ६, ६, २ के स्थानसे केवल ऊपर के भाग के कपड़े को काट कर स्थार करें जैसे चित्र नं १२ च १३ में प्रमाणित रेखायें प्रकट करती हैं।

दूसरे फैशन का कालर काटने की रीति (देखो चित्र नं १४,१५)

नं ०से ७ तक काज और वटनों के लिये आधा ई०।नं ०से १ तक पीठ की ओर से तीरेकी लम्बाई है, नं २ से ११ तक आगे की ओर से तीरे की लम्बाई है रेखा नं ८, ५ कन्धों की सिलाई के चिन्ह को प्रकट करती हैं। फिर रेखा नं २, ८, ७ के स्थान के ऊपर को कपड़ा रखकर कालर काटना आरम्भ करें। नं ७ से मतक और २ से ८ तक नियमानुसार २ ई०, नं ७ से मतक और २ से ६ तक नियमानुसार २ ई० नं २ से ९ तक और ८ से ३ तक नियमानुसार ३ इं० नं २ से ९ तक किर रेखा नं० ७, नं ९ से ११ तक डेढ़ ई०, नं ९ से ११ तक रेई० फिर रेखा नं० ७, म, ६, १०, ३, ९, २ के स्थान से काट कर कालर तैयार करें जैसे चित्र नं १८, १५ में प्रमाणित रेखार्य प्रकट करती हैं।

तीसरे फैशन का कालर काटने की रीति (देखोचित्र १६,९७)

नं १। से ९ तक सवा ई० नं १२ से आठ तक पौने दो ई•,

नं ७ से म तक और २ से नं ६ तक नियमानुसार ढाई २  $\frac{1}{2}$  ई०, नं ७ से ६ तक और १० से ३ तक नियमानुसार ढाई २  $\frac{1}{2}$  ई०, नं ९ से नं ३ तक गोलाई नं म, ६, ३, ६ का तीसरा भाग, नं ३ से ६ तक रेखा नं ९, ३ के बराबर नं ६ से ८ तक रेखा नं ९, ३ के बराबर नं ६ से ८ तक रेखा नं ९, ३ के बराबर फिर कालर रेखा नं ७, म, ६, ३, ९, २ के स्थान से काट कर तैयार करें जैसे चित्र नं ६, १७ में प्रमाणित रेखायें प्रकट करती हैं

🖟 फाक को कपड़ा लगाने की रीति ( देखो चित्र नं १८ )

नोट —रेखा। नं ० से नं २७ तक कपड़े की लम्बाई को बृहरा करके दिखलाई गई है नं १ के स्थान से पेश और पोठ नं २, ३, ४ के स्थान के ऊपर के भाग में से पेश और पीठ का तीरा,नं ७, ४,२ के नीचे के टुकड़े में से कालर नं ५,६के स्थान से भुजा (आस्तीन) काट कर फाक तैयार करे

नियम—तीरे की ऊचाई को छोड़कर पेश की लम्बाई को दो के साथ गुणा करके फिर भुजा की लम्बाई को जोड़ कर जो इन्हर मिले उतना कपड़ा गलेगा

उदाहरण - मान लो पेश की लम्बाई २०ई० भुजा की लम्बाई १०ई० (२० × २ + १०)÷३६ एक गज् १४ ई०

कपड़ा लगेगा आगे इसी प्रकार नोट—यह नियम तब काम में लावें जब कपड़े का अर्ज तीरा की ऊंचाई और दा भुजाओं की चौड़ाई के बरावर हो।

क्रम—रो सुजाओं को चौड़ाई २३ ई०, तीरे की ऊंबाई ४ ई० (२३+४)= २० ई० कपड़े का अर्ज है जैसे चित्र नं १ = में ईञ्जटेग के निशान शकट करते हैं।

फाक को कपड़ा लगाने की दूसरी रीति (देखो चित्र नं. १६)

नं १ की जगह से पीठ और पेश, नं १ की जगह से भुजा, नं २ की जगह से आगे का तीरां, नं ४,५ की जगह से पीठ की तरफ से पीठ की तरफ के दो तीरे, नं ३,४,५ की जगह के नीचेके टुकड़ेमें से कालट काटकर फाक तैयार करें

नियम-नीरे उचाई को छोड़कर पेश की लम्बाई में तीरे की लम्बाई को जमा करके फिर २ के साथ गुणा करके जो उत्तर मिळे उतना कपड़ा लगेगा।

उदाहर्ण-मान लो पेश को लम्बाई १= ई० तीरे की लम्बाई १२ ई० (१८+१२)×९÷३६ एक गज २४ इ० कपड़ा लगेगा।

नोट-यह नियम तय काम में लावें जब कपड़े का अर्ज पेश के घेरे की चौड़ाई के बराबरहो जैसे चित्र न १९ में इंचटेप के चिन्ह प्रकट करते हैं, पेश के घेरे की चौड़ाई २०ई० जिसके बराबर कपड़े का अर्ज २०ई० फाक को कपड़ा लगाने की तीसरी रीति (देखो चित्र २०)

न १ की जगह से पेश और पीठ, न २ की जगह से भुजा, नं३ की जगह से तीरा नं४ की जगह से पीठ के दो तीरे, नं५ और नं३ के नीचे के टुकड़े में से कालर काट कर

नियम-पेश की लम्बाई को दो के साथ गुणा करके तो उत्तर मिले उतना कपड़ा लगेगा यदि पेश की लम्बाई कम हो तो यह नियम काम में लावें आस्तोन की लम्बाई और तीरे की चौड़ाई को दो के साथ गुणा करके जो उत्तर मिले उतना कपडा लगेगा

उद्≀हर्ण—मान लो तीरेकी लम्बाई ११ ई० भुजाकी लम्बाई ९ई० (११+६)×२÷३६ एक गज ४ इ० कपड़ा लगेगा।

नोट—यह नियम तब काम में छावें जब कपड़े का अर्ज पेश के घेरे और भुजा की चौड़ाई के बराबर हो।

क्रम—मान लो भुजा की चौड़ाई १० इंच, घेरे की चौ-ड़ाई २० इंच (१० + २०) = ३० इंच कपड़े का अर्ज़ हैं जैसे चित्र नं २० में ईअटेप के चिन्ह प्रकट करते हैं।

घेग सीने की रीति (देखो चित्र नं० २१)

नं २ से ८ तक ओर १० से नं ११ तक पहिले सीन डाळ दें फिरनं २ की जगहको नं३ की ओर उलटा कर तुरपाई या बिखया करें नं० १ से २ तक नियमातुसार २ इंच फिर नं ३,४,५ और ६,७, = के स्थान पर बारीक २ बिखया करके प्लेट पैदा करें या इन चिन्हों के स्थान पर कोई डोरी लगाएँ जैसा कि आजकल रिवाज है।

देखो चित्र नं० २२—या नं १ और ३ के बीच विडिंग या फीता किसी तरह को छगाएं जैसा कि साधारण नियम है।

नोट—वित्र नं २२ में रेखा १,४ और ४,५ की जगह धेरे के कपड़े को टुहरा करके दिखलाया गया है।

देखो चित्र नं २३ — कभी २ घेरे के नीचे ल्हेस लगा कर या कपड़े को काट कर घेरे के नीचे ऐसी खूबस्रती को पैदा करें जैसे चित्र नं २३ में गोलाई दार रेखा नं ० से २० तक प्रकट करती है।

तीरा लगाने की रीति (देखो चित्र नं० २४)

नं २, ३ ४. ५, ६ और १, ७, इ, ९, १० के स्थान पर प्लेट पैदा करके फिर नं ११ व नं० १२ के स्थान का तीरे का टुकड़ा ऊपर रखकर नीचे अन्दरस का टुकड़ा रखकर रेखा १०, ६ की जगह पर मशीन का बिखया करें जैसे चित्र १४ से प्रकट है।

तैयार किए हुए तीरे की तसवीर (देखो चित्र २५, २६, २७ चित्र नं २७ में पेश के कपड़े को भीतर की ओर को एक या डेढ़ इंच के यरावर छौटा कर फिर गोलाई में नं १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८ की भांति कच्चा करके रेखा नं २७, २६ के स्थान पर डोगे लगावें या मशीन का विख्या करें जैसे चित्र नं २७ से प्रकट है।

पीठ की ओर के तीरे लगाने की रीति देखो चित्र नं० २८)

नं ३ व नं ४ के स्थान से तीरे असी रीति से लगावं जैसे हम पेश के सम्बन्ध में वित्र नं० २४ से २७ तक बतला चुके हैं। नं १ से नं २ तक गिरेबान की लम्बाई छाती के नाप का चोथा भाग जमा ३ इंज बराबर = इंच यदि पिक्षी-फोर है तो नं १ से ५ तक काट कर विश्वीफोर तैयार करें।

नोट—पित्रीफोर के आस्तोने नहीं हुआ करतो जैसे चित्र नं १ में दिखाया गया है। यदि फ्रांक तैयार कर रहे हो तो नं १ व २ के बीच फास्नट अर्थात स्टिच बटन ( ) पांच या सात लगावें जैसे कि आज कल नियम है।

विव काटने की रीति (देखो चित्र नं २९)

नाप—मान लो गरदन की गोलाई १०½ साड़े दस ई० जमा डेढ़ ई० वरावर १२ ई०

नं ० से १ तक गरदन की गोलाई का छटा भाग बराबर २ ई० नं ० से २ तक गरदन को गोलाई का पांचवां है भाग जमा चौथाई ई० बराबर पीने तीन २ ई०। नं ॰ से ३ तक गरदन की गोलाई का आठवां आग बरा-बर डेंढ ई॰ नं ॰ से ४ तक नियमामुसार ६ या सात ई॰।

फिर विव को सुन्दरताई के छिये बाहर कै ओर से सीधी या गोळाई वाळा चित्र उत्पन्न करें जैसे नं ४, ५, ३ गोळाई वाळी रेखाएं प्रकट करती हैं।

भुजा (आस्तीन) सीने की रीति (देखो चित्र नं ३०)

ृनं ३ से ४ तक कफ की चौड़ाई छातो के नाप का <mark>पांचवां</mark> भाग जमा २ ई० बराबर ६ ई०

नं १ से २ तक भुजा (आस्तीन) के कपड़े में प्रसूज डाल कर कफ कपड़े के साथ लगावें।

नं १ से ४ तक और ६ से ३ तक कफ की चौड़ाई एक ई० नोट—रेखानं ३,४ कपड़े वो दूहरा करके दिखलाई गई है।

### दूसरे फैशन का कफ (देखो चित्र नं ३१)

नं १ से २ तक भुजा के कपड़े में प्रस्ज डाल कर फिर कपड़े को इकटा करके नं १ व २ के स्थान के ऊपर डोरी लगा वॅजैसा कि आज कल नियम है।

नं १ से १ तक डोरी की लम्बाई छाती की गोलाई का पांचवां भाग जमा २ ई० बराबर ६ ई०, नं २ व ४ के स्थान पर हैंस लगावें या कपड़े को भीतर की ओर को लौट कर मशीत का विख्या करें फिर नं ५,१,३ के स्थान से दोनों कितारों को इकटा करके सीन डाल दें।

### कालर लगाने की रीति (देखो चित्र नं ३२)

नं १, २, ३, ४, ५, ६ के स्थान गरदन पर कालर को कचा करके फिर ऊपर एक उरेव टुकड़ा जिसकी चौड़ाई १ ई० लस्बाई गरदन के नाप से एक ई० अधिक हो उसे ऊपर रख कर मशीन का बिखया करें फिर ओरेब टुकड़ा भीतर की ओर को लौटा कर तुरपाई करें जैसा कि सिलाई का साधारण नियम है।

पेश और पीठ के साथ भुजा लगाने की रीति (देखो चित्र नं ३३)

बिन्दुनं १ पेश के मोहडे की गोर्छाई के आगे के ओर हिथत है बिन्दुनं २ भुजा की सीन के आगे की ओर हिथत है।

फिर विन्दु नं २ को बिन्दु नं १ के साथ लगावें और नं ४ के स्थान से कपड़े को नरम करके नं ३ के साथ लगावे जैसा कि सिलाई का नियम है।

ज्यूमेट्री (रेखा गणित) के चित्र और उनका प्रयोग कटिंग की नीव (बुनियाद) (देखो चित्त नं २४,३५,२६)

चित्र नं ३४ व ३५ में रेखा नं १,२ गरदन का छैटरिल डाईमिटर (Diametre) है जिसके बरावर चित्र नं ३६ में तीरे की गरदन का डाईमिटर हैं। साईसं ज्यूमेट्री (रेखा गणित) में किसी सरकुछ (Circle) अर्थात् वृत में डाईमिटर अर्थात् ब्यास २६ या है ५६ माना गया है परन्तु वास्तव में यह सम्बन्ध तीक नहीं हुआ। इस लिये हमने इस आर्ट अर्थात कला में प्रेक्टीकली (Practically) अर्थात प्रयोगिक इस सम्बन्ध को २६ की जगह २६ विद्यार्थियों की सुगमता को दृष्टिगोचर रखते हुए यह नियम नियत कर दिया है। जिस से आगे के लिये सब कटर एक मत रहें और फल शुद्ध प्राप्त कर सकें। और नियम गणित द्वारा ठीक है।

उदाहरण मान लो गरदन की गोलाई १२ ई० जिसका तिहाई भाग बराबर 3 ई० डाईमिटर अर्थात व्यास का नाप है जिसे दर्जी तीरे के बीच का भाग या टीक या किस्त कहा करते हैं।

गरदन के आगे का भाग (देखो चित्र ३५, ३७, ३८)

चित्र नं ३५, ३६ में विन्दु नं १ व २ गरदन की साइडों (Sedes) पर स्थित हैं। विन्दु नं ४ गरदन के ओगे के अन्तिम भाग पर स्थित हैं। विन्दु नं ० गरदन के केन्द्र में स्थित है। बदुत से लोग गरदन के आगे के भाग को सैंगी सरकुल (Semi Circle) अर्थात वृत के रूप में मानते हैं परन्तु यह भाग वास्तव में कर्ब ईिल्पस (Curvellipse) अर्थात अण्डे के रूप में है इसके आगे और पीछे के रेडाई (Radii) कम व अधिक हैं जैसे चित्र नं ३४ व ३७ में नं ० से नं ३ तक नं ६ से नं ४ तक विन्दु वाली रेखार्य प्रकट करती हैं इस लिये चित्र नं

३ में रेखा नं० ४ के नाप की संख्या को नियत करने के लिये गरदन का पाँचवां भाग जमा चौथाई ई०। यह नियम नियत कर दिया गया है जिससे इस पर सब कटर एक मत रहें और आगे बढ़ने के लिये उन्नति कर सकें। इति

## देवीचन्द

अधिक जानने के लिये शेष भागों का अवलाकत करें इस पुस्तक को पढ़कर जो आप को सम्मति हो अवश्य ही लिखें। देव।चन्द

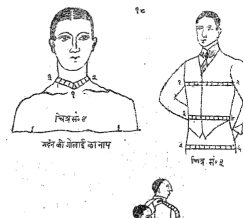
### एडीटर साहब अखवार मताप लाहौर-

दर्जी कला पर पांच नई पुस्तक महाशय देवी वन्द ने भेजी हैं। इन के नाम कंमोज, वास्कट, कुर्ता, सिलवार और पाजामा' है। इन का विषय इन के नाम से ही प्रकट है। लेखक ने इन बस्तुओं की सिलाई कटाई के नियम बहुत सममा कर लिखें हैं। चित्रों और खाकों के देने से पुस्तक का महत्त्व और भी बढ़ गया है। दर्जी बिद्या से अपिरिचत लड़ के और लड़िकयाँ इन कामों को गुरु के न होते हुए भी सीख सकती हैं। जहाँ तक हमें मालूम है, ऐसी अच्छी पुस्तक आज तक नहीं वनीं। देश में शिल्प कला की उन्नति के लिये ऐसी पुस्तकों का बनना अति प्रसन्नता का कारण है।

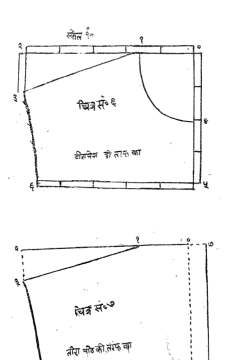


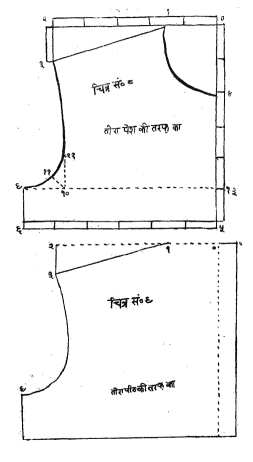
चित्र सं०१

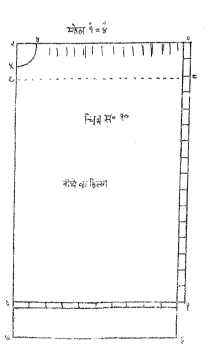
चित्र सं०२

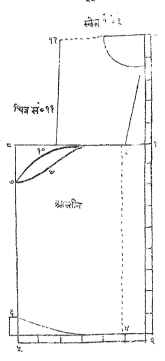


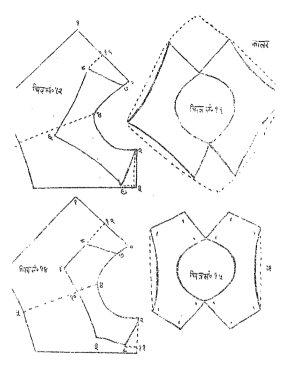


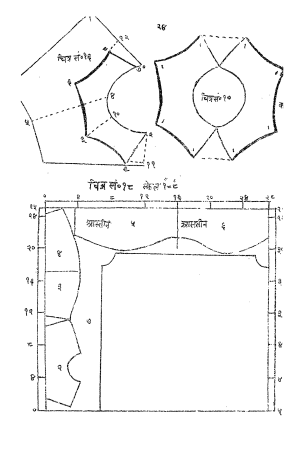


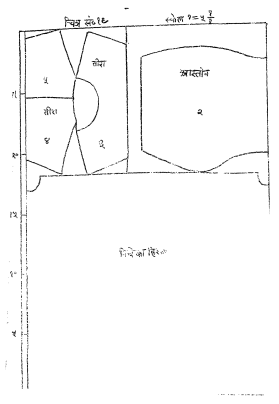


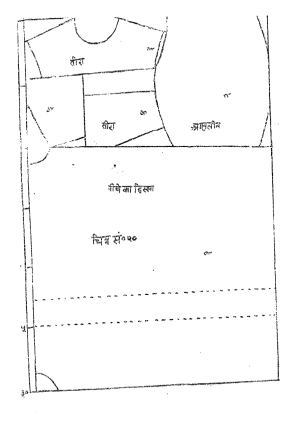


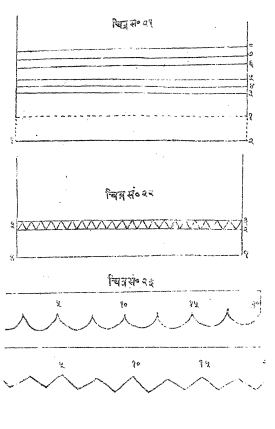


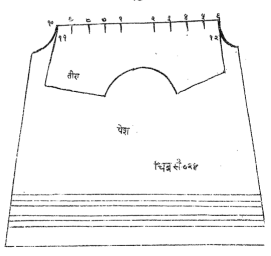




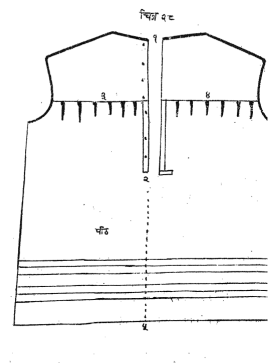


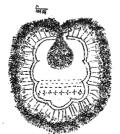




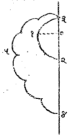


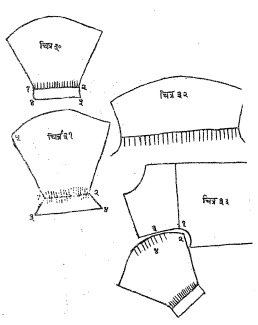




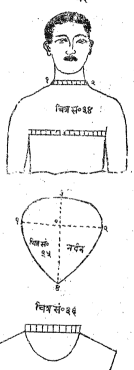


चित्रसं २६



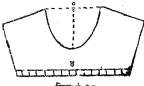


न्योमेटरीकल शक्लें और उनका बन्ते गृत हाई क्राप्त बुलग के वास्ते उद्धमेटर्या कतर कोट में प्रोद्रेक्य का इस्तेमाल (पाई) (Fi2) 444 IT टेन्स लाईन सीमा वाकता वाएरा समेयन्ट सरकत (दाएरा) कोञ्जाइ सेन्ट लाईन विशेष **डाइमेट**र **मुसंत**तीस RHOMBUS रेकटेडुन ब्राहुम्ल



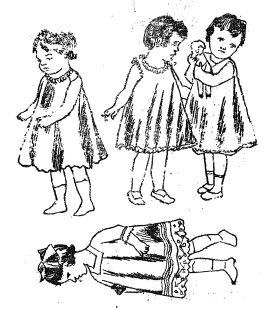


चित्रसं ३७



चिवसं-६=

बन्द के झारएम्स प्रमी फीरस्त्रीर फराब



#### रेनचिंग का निशंधन बन्दा सामान ।

लोर--- माल का मृत्य वहता पहता रहता है, इसलिवे पत्र लिखकर मालग करें।

सिलाई की मशीन का रेलवे कियाया । हमार जिम्मे

वितानती सुकेयर निहायत उस्या मूल्य =)

लोहे के विवासती स्केटर निहासत जम्बा जमेनी की बनी हुई केंचियां निहासक जम्बा तक्ष्माई ६ इन्च मृत्य श)

77 18 .37 27

देशी कैंचियां तस्वाई १० इं० सू० २)
,, १, ६ ,, १६।)
कोडे के इञ्च देव स्थियवाले १॥। = )

आम इञ्ब टेप ॥ ⊜) से ॥ = ) तक कपड़े के इञ्च टेप स्प्रिंग वाले रा)

क्षणड़े के इञ्च टंप (स्प्रग वाल १।) निशान लगाने वाली टिकियों के बक्स निहाबस उन्हां व किंदायत कीमत वर्र इमारी दुकान वर मिल सक्से

तोहे ७ पाँड, ७ है पाँड = पाँड के निडायतसन्दर शिंख सकते हैं ।

पेटन्सं (Patterns) नमृते।

कोड के पेटर्स गूरुव १) बतत्त्व वा त्रिज्ञस के ऐटर्स ,, III)

वास्कट ,, II) हावड ,, 1II)

ग्रस्कट "१॥)

वाडी ,, १॥)

और जिस लेडी लियास की जलत हो, लिखहर तलब करें । सब तरह के पेटर्स बहत आपले मेजे

जयिंगे ।

पता नोट कर लें—

## देवीचन्द टेलरिंग प्रसप्टे पन्द कम्पनी, इष्टियन टेलरिंग कालेज, होशियारपुर (पंजाव)

मोट-प्रपना पता पुरा चौर शुद्ध लिखा करें।

दौलतमन्द पुरुष दौलतमन्द नहीं हुनरमन्द पुरुष दौलतमन्द है

# इशिडयन टेलरिंग कालेज

(राजिस्टर्ड)

में

त्रीव्र परेश करें; फिर हुनर (कला) सीखने के लिये समय नहीं है।

यहां १९० वस्त्र साईटोफिक छुद्ध रीति से सिखन्य कर सनद दी जाती है। फीस १९२९ में केशल ६०) कोर्स पढ़ाई २ मास से ३ माम । इर विद्यार्थी इर समय में प्रवेश हो सकता है। इस लिये कला के अभिलापी सज्जन शीवं प्रवेश करें अन्यथा पछताना पड़ेगा।

> प्रास्पेक्टस (नियम) मुफ्त । अपना पता पूरा और शुद्ध लिखा करें यह पता नोट कर लें—

# देवीचन्द टेलिरिंग एक्सपर्ट एन्ड कम्पनी,

इण्डियन टेटरिंग कालेज, होशियारपुर (वंजाब).

Printed by Pt. Mahabir Pershad, at the Vidya Prakash Press, Changer Road, Lahore